



## Unit Membrane

### Membrane étanche et perméable à la vapeur

#### Description

UNILIT MEMBRANE est une membrane étanche et perméable à la vapeur qui est spécialement conçue pour des toitures inclinées, mais peut également être appliquée comme une couche de protection à l'eau derrière des panneaux de façade ou en combinaison avec un système d'enduit à la chaux.

UNILIT MEMBRANE est un assemblage quadri-couches ultra résistant, dont deux couches de polypropylène à l'extérieur, un film microporeux et un renforcement en polypropylène.

UNILIT MEMBRANE peut être directement appliquée sur le support ou sur une structure.

#### Propriétés

|  |  |
|--|--|
| Matériau                                       | Polypropylène                          |
| Épaisseur (EN 1849-2)                          | 0,7 mm                                 |
| Résistance à la traction (EN 12311-1)          | Long : 420 N/5cm<br>Transv : 400 N/5cm |
| Résistance à la déchirure au clou (EN 12310-1) | Long : 450 N<br>Transv : 440 N         |
| Valeur Sd (EN ISO 12572)                       | 0,03 m                                 |
| Poids (EN 1849-2)                              | 210 g/m <sup>2</sup>                   |
| Exposition à des températures allant de        | -40 °C à +80°C                         |
| Couleur  | Rouge foncé                            |
| Résistance aux UV                              | 4 mois                                 |
| Réaction au feu (EN 13501-1)                   | E                                      |
| Longueur et largeur d'un rouleau               | 50 m x 1,5 m                           |
| Poids d'un rouleau                             | +- 16 kg                               |

Nos recommandations et nos spécifications sont données de bonne foi et sur base des recherches courantes. Nous garantissons une qualité constante en ce qui concerne la livraison de nos produits. Néanmoins, nous ne pouvons être responsables des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation incorrecte du produit. En tout cas, nous conseillons de considérer le type de support et les conditions atmosphériques avant l'application de nos produits ou de prévoir une surface d'essai afin d'évaluer l'efficacité de l'emploi du produit. Lorsque des doutes subsistent en ce qui concerne le support, mieux vaut s'informer auprès du service technique du fournisseur des matériaux.